

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

특허출원 2002년 제 54350 호

Application Number

PATENT-2002-0054350

출 원 년 월 일

2002년 09월 09일

Date of Application

SEP 09, 2002

출

인 :

삼성전자 주식회사

Applicant(s)

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.



2002 녀 09 월 23 일

허

청

COMMISSIONER

【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2002.09.09

【발명의 명칭】 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛

【발명의 영문명칭】 Pinch-roller unit for magnetic recording/reading

apparatus

【출원인】

【명칭】 삼성전자 주식회사

【출원인코드】 1-1998-104271-3

【대리인】

【성명】 정홍식

【대리인코드】9-1998-000543-3【포괄위임등록번호】2000-046970-1

【발명자】

【성명의 국문표기】 김봉주

【성명의 영문표기】KIM,BONG J00【주민등록번호】580418-1899316

【우편번호】 442-837

【주소】 경기도 수원시 팔달구 지동 226번지

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 조영호

【성명의 영문표기】CHO,YOUNG HO【주민등록번호】641002-1100418

【우편번호】 442-190

【주소】 경기도 수원시 팔달구 우만동 76-7 삼성아파트 101동 502

호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 박병배

【성명의 영문표기】PARK,BYENG BAE【주민등록번호】710726-1030914

【우편번호】 425-170

 【주소】
 경기도 안산시 사동 1172-17

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정

에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

정홍식 (인)

【수수료】

【기본출원료】 12 면 29,000 원

 【가산출원료】
 0
 면
 0
 원

【우선권주장료】0건0원【심사청구료】2항173,000원

【합계】 202,000 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)\_1통

## 【요약서】

# 【요약】

헤드드럼과 캡스턴샤프트가 설치된 메인테크에 대해 슬라이딩 가능하게 설치되는 서브데크에 연동되도록 상기 메인테크에 설치되며, 테이프를 상기 캡스턴축으로 밀착시키는 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛에 있어서, 메인데크에 회전 가능하게 설치되며, 로딩되는 서브데크에 연동하여 상기 캡스턴샤프트 쪽으로 회동되는 회동레버와; 회동레버의 일단에 회전 가능하게 설치되며, 로딩시 캡스턴 샤프트에 접촉되는 핀치롤러와; 메인데크의 좌우방향으로 슬라이딩되는 슬라이딩부재에 밀려서 압축되면서 회동레버를 캡스턴샤프트 쪽으로 가압하는 토션스프링;을 포함하는 것을 특징으로 하는 자기기록/재생장치의 핀치롤러유닛이 개시된다.

## 【대표도】

도 2

## 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛{Pinch-roller unit for magnetic recording/reading apparatus}

## 【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 자기 기록/재생장치를 나타내 보인 개략적인 평면도.

도 2는 본 발명의 실시예에 따른 핀치롤러유닛이 적용된 자기 기록/재생장치를 나타내 보인 개략적인 평면도.

도 3은 서브샤시가 로딩되었을 때, 핀치롤러유닛의 동작을 설명하기 위한 도면.

< 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 >

40..메인샤시

41..헤드드럼

50..서브샤시

63..캡스턴 샤프트

70.. 핀치롤러유닛

71..회동레버

73.. 핀치롤러

75..토션스프링

## 【발명의 상세한 설명】

#### 【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 자기 기록/재생장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 테이프카세트로부터 풀려 나와 헤드드럼에 접촉되게 로딩되는 테이프를 캡스턴 축에 밀착시키기 위한 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛에 관한 것이다.

의반적으로, 자기 기록/재생장치는 자기테이프와 같은 기록매체에 정보를 기록하고, 기록된 정보를 재생하는 장치로서, VCR(video cassette tape recorder), 캠코더(camcoder)등이 있다.

- 도 1을 참조하면, 자기 기록/재생장치는 헤드드럼(11)이 회전 가능하게 설치되는 메인데크(10)와, 이 메인테크(10)에 A 방향으로 왕복 슬라이딩 가능하게 설치되는 메인슬라이딩부재(13)와, 메인데크(10)에 B 방향으로 왕복 슬라이딩 가능하게 설치되는 서브데크(20)와, 상기 서브데크(20)에 안착되는 카세트테이프의 2개의 테이프릴이 각각 안착되고 어느 한쪽 테이프릴을 감도록 구동되는 릴 테이블(15)과, 상기 서브데크(20)의 로딩시 테이프가 헤드드럼(11)에 감기도록 이동시켜 지지하는 한 쌍의 폴베이스 유닛(16,17)과, 로딩된 테이프의 주행을 가이드하는 테이프 가이드장치를 구비한다.
- <12> 상기 테이프 가이드장치는, 메인데크(10)에 고정된 캡스턴샤프트(18)와, 상기 메인슬라이딩부재와 연동되면서 테이프를 상기 캡스턴샤프트(18)에 밀착시키는 핀치롤러유닛(30)과, 테이프에 일정한 장력을 부여하는 리뷰아암 유닛(19)을 구비한다.
- <13> 상기 구성에서, 상기 핀치롤러유닛(30)은 메인데크(10)에 회동 가능하게 설치되는 회동레버(31)와, 그 회동레버(31)의 단부에 회전가능하게 설치되는 핀치롤러(33)와, 회 동레버(31)의 회동축상에서 회전되는 가압레버(35) 및 가압레버(35)와 회동레버(31)를 연결하는 인장스프링(37)을 구비하다.
- <14> 상기 회동레버(31)는 로딩되는 서브데크(20)에 밀려서 회동되며, 핀치롤러(33)는 캡스턴 샤프트(18)에 접촉된다. 그리고, 서브데크(20)의 로딩 후에, 상기 메인 슬라이딩 부재(13)가 이동하면서 상기 가압레버(35)의 하단을 왼쪽으로 밀어낸다. 그러면, 가압레

버(35)가 시계방향으로 회전되면서 인장스프링(37)이 늘어난다. 이 인장스프링(37)의 인 장력에 의해 핀치롤러(33)는 캡스턴샤프트(18)에 밀착된다.

- <15> 그런데, 상기와 같은 구성을 가지는 종래의 핀치롤러유닛(30)은, 부품수가 많기 때문에 공간을 많이 차지하고, 조립공정이 많아지는 문제점이 있다.
- <16> 또한, 부품수가 많아 비용이 높아지는 원인이 된다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<17> 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 창안된 것으로, 부품수가 줄고 간단하게 구조가 개선된 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛을 제공하는데 그 목적이 있다.

# 【발명의 구성 및 작용】

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛은, 헤드드럼과 캡스턴샤프트가 설치된 메인테크에 대해 슬라이딩 가능하게 설치되는 서브데크에 연동되도록 상기 메인테크에 설치되며, 테이프를 상기 캡스턴축으로 밀착시키는 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛에 있어서, 상기 메인데크에 회전 가능하게 설치되며, 로딩되는 서브데크에 연동하여 상기 캡스턴샤프트 쪽으로 회동되는 회동레버와; 상기 회동레버의 일단에 회전 가능하게 설치되며, 로딩시 상기 캡스턴 샤프트에 접촉되는 핀치롤러와; 상기 메인데크의 좌우방향으로 슬라이딩되는 슬라이딩부재에 밀려서 압축되면서 상기 회동레버를 상기 캡스턴샤프트 쪽으로 가압하는 토션스프링;을 포함하는 것을 특징으로 한다.

<19> 여기서, 상기 토션스프링은, 상기 회동레버와 동축적으로 연결되며, 양단부가 상기 회동레버에 지지되어 풀림이 억제되고, 상기 슬라이딩부재에 밀려 소정 각도 압축 및 복귀 가능한 것이 바람직하다.

- <20> 이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시예에 따른 자기 기록/재생장치의 핀치를 걸러유닛을 자세히 설명하기로 한다.
- 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 핀치톨러유닛이 채용된 자기 기록/재생장치를 나타내 보인 개략적인 평면도이다. 도면을 참조하면, 메인데크(40) 상에 헤드드럼(41)이 회전가능하게 설치된다. 또한, 메인데크(40)에는 A 방향으로 왕복이동 가능하게 설치되는 스라이딩부재(43)와, B 방향으로 왕복이동 가능하게 설치되는 서브샤시(50)가 설치된다. 상기 서브샤시(50)에는 테이프 카세트의 테이프릴이 안착되는 릴테이블(51)이 좌우로 한 쌍이 설치된다. 또한, 메인샤시(40)에는 서브샤시(50)의 로딩시 테이프 카세트로부터 테이프를 헤드드럼(41)에 감기도록 안내하는 한 쌍의 폴베이스유닛(45)이 설치된다. 각 폴베이스유닛(45)은 메인데크(40)에 설치되는 구동모터(47)로부터 동력을 전달받아 구동되는 로딩계(48)에 의해 구동된다. 상기 로딩계(48)는 복수의 기어들로 이루어진다. 또한, 상기 서브데크(50)도 상기 구동모터(47)의 동력에 의해 B 방향으로 왕복이동 가능하게 된다. 이러한 서브데크(50)의 로딩계는 일반적인 공지의 기술이므로 자세한 설명은 생략한다.
- 또한, 메인데크(40) 상에는 캡스턴모터(61)에 의해 회전구동되는 캡스턴샤프트(63)
  가 설치된다. 상기 캡스턴모터(61)는 상기 릴테이블(51)을 구동시키는 동력을 미도시된
  동력전달계를 통해 공급한다.

<23> 또한, 상기 메인데크(40)상에는 테이프의 주행을 가이드하기 위한 복수의 가이드폴 (미도시)이 설치된다.

- <24> 상기 슬라이딩부재(43)는 상기 로딩계(48)의 캠기어(49)에 연동하여 좌우 즉, A 방향으로 왕복이동된다. 즉, 캠기어(49)에 형성된 캠홈(49a)에 상기 슬라이딩부재(43)가 연동하여 A 방향으로 이동된다.
- 한편, 본 발명의 실시예에 따른 핀치롤러유닛(70)은, 메인데크(40)상에 회동가능하
   게 설치되는 회동레버(71)와, 그 회동레버(71)의 단부에 회전가능하게 설치되는 핀치롤
   러(73)와, 회동레버(71)에 동축적으로 결합되는 토션스프링(75)을 구비한다.
- 《26》 상기 회동레버(71)는 일단이 메인데크(40)에 회전가능하게 설치된다. 그리고, 회동 레버(71)의 끝단에는 상기 핀치롤러(73)가 설치된다. 회동레버(71)에는 상기 토션스프링(75)의 양단을 지지하기 위한 걸림돌기(71a,71b)가 마련된다. 상기 핀치롤러 (73)는 서브데크(50)의 로딩시, 캡스턴 샤프트(63)에 접촉되어 테이프의 이송을 가이드 한다.
- ◇27> 상기 토션스프링(75)은 회동레버(71)의 회전중심축에 감기도록 동축적으로 설치된다. 이 토션스프링(75)의 양단은 상기 걸림돌기(71a)(71b) 각각에 지지되어 풀림이 억제된다. 이 토션스프링(75)은 서브데크(50)의 로딩시 슬라이딩부재(43)에 밀려서 압축되면서 회동레버(71)를 캡스턴 샤프트(63) 쪽으로 가압한다. 따라서, 핀치롤러(73)가 캡스턴샤프트(63)에 밀착되게 가압된 상태로 유지될 수 있다. 이와 같이, 토션스프링(75)을 회동레버(71)에 설치하여 회동레버(71)를 가압함으로써, 종래와 같이 복수의 부품이 불필요하게 된다. 따라서, 비용을 절감할 수 있고, 조립공정을 줄일 수 있으므로 생산성을향상시킬 수 있게 된다.

<28> 상기 구성을 가지는 핀치롤러유닛(70)의 동작을 서브샤시(50)의 로딩동작을 통해 부분적으로 살펴보면 다음과 같다.

전저, 도 2의 상태에서 서브샤시(50)에 테이프 카세트가 안착되면, 서브샤시(50)가 B 방향으로 이동한다. 즉, 구동모터(47)의 구동력에 의해 서브샤시(50)가 혜드드럼(41) 쪽으로 이동한다. 로딩되는 서브샤시(50)는 회동레버(71)로부터 돌출된 접촉돌기(71c)에 접촉되어 밀고 간다. 그리고 서브샤시(50)의 로딩이 완료되면, 회동레버(71)가 회동되어 도 3에 도시된 바와 같이, 핀치롤러(73)가 캡스턴샤프트(63)에 접촉된다. 이 상태에서, 슬라이딩부재(43)는 A 방향 즉, 도면상의 왼쪽방향으로 이동하면서 토션스프링(75)의 일단을 간섭하여 민다. 그러면, 토션스프링(75)이 압축되고, 그 토션력이 회동레버(71)로 전달된다. 따라서, 핀치롤러(73)는 캡스턴샤프트(63)에 대해 가압된 상태로 유지됨으로 써, 그 사이를 통과하는 테이프의 이송을 원활하게 가이드할 수 있게 된다.

#### 【발명의 효과】

- <30> 이상에서 설명한 바와 같은 본 발명의 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛에 따르면, 단일의 토션스프링을 이용하여 핀치롤러가 지지된 회동레버를 가압하도록 하는 구성을 가짐으로써 종래에 비해 부품 수를 대폭 줄일 수 있게 된다.
- <31> 따라서, 원가가 절감되고, 공간확보를 위한 설계가 용이하다. 그리고, 조립공정이 줄어들어 생산성이 향상되는 이점이 있다.

# 【특허청구범위】

# 【청구항 1】

헤드드럼과 캡스턴샤프트가 설치된 메인테크에 대해 슬라이딩 가능하게 설치되는 서브데크에 연동되도록 상기 메인테크에 설치되며, 테이프를 상기 캡스턴축으로 밀착시 키는 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛에 있어서,

상기 메인데크에 회전 가능하게 설치되며, 로딩되는 서브데크에 연동하여 상기 캡 스턴샤프트 쪽으로 회동되는 회동레버와;

상기 회동레버의 일단에 회전 가능하게 설치되며, 로딩시 상기 캡스턴 샤프트에 접촉되는 핀치롤러와;

상기 메인데크의 좌우방향으로 슬라이딩되는 슬라이딩부재에 밀려서 압축되면서 상기 회동레버를 상기 캡스턴샤프트 쪽으로 가압하는 토션스프링;을 포함하는 것을 특징으로 하는 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛.

#### 【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 토션스프링은,

상기 회동레버와 동축적으로 연결되며, 양단부가 상기 회동레버에 지지되어 풀림이 억제되고, 상기 슬라이딩부재에 밀려 소정 각도 압축 및 복귀 가능한 것을 특징으로 하 는 자기 기록/재생장치의 핀치롤러유닛.

# 【도면】









